(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



) (COLO BANGALET I I MALAY BENDA 1984 A 18 18 BONIO (COM DIRECTOR A 1886 A 1886 A 1886 A 1886 A 1886 A 1886 A

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Februar 2001 (08.02.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/09461 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B32B 21/00

E04F 15/20,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08510

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. November 1999 (06.11.1999)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

199 36 127.4

31. Juli 1999 (31.07.1999) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KRONOSPAN TECHNICAL COMPANY LTD. [CY/CY]; Iasonos Street, 1082 Nikosia (CY).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DÖHRING, Dieter [DE/DE]; Mühlbacher Strasse 1, D-01561 Lampertswalde (DE). DEVANTIER, Bernd [DE/DE]; Ernst-Thälmann-Strasse 18, D-01462 Mobschatz (DE). EMMLER, Rico [DE/DE]; Striesener Strasse 38 d, D-01307 Dresden (DE).

(74) Anwalt: GILLE HRABAL STRUCK NEIDLEIN PROP ROOS; Brucknerstrasse 20, 40593 Düsseldorf (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: LAMINATE FLOORING COMPRISING TREAD SOUND-PROOFING

(54) Bezeichnung: LAMINATFUSSBODEN MIT TRITTSCHALLDÄMPFUNG

(57) Abstract: The invention relates to a floor covering as is frequently used in houses and apartments. The floor covering has on its underside a layer of thermoplastic material. This layer is connected in a fixed manner to the floor covering. The floor covering consists of wood, wood derivatives and/or synthetic materials. In order to produced said floor covering, the thermoplastic material is heated and applied, or rolled onto the underside of the floor covering. The latter exhibits excellent sound-proofing properties.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Fußbodenbelag, wie er in Häusern und Wohnungen vielfach verwendet wird. Der Fußbodenbelag weist auf seiner Unterseite eine Schicht aus thermoplastischem Material auf. Die Schicht ist fest mit dem Fußbodenbelag verbunden. Der Fußbodenbelag besteht aus Holz, Holzwerkstoffen und/oder Kunststoffen. Zur Herstellung wird das thermoplastische Material erwärmt und auf die Unterseite des Fußbodenbelages aufgestrichen oder -gewalzt. Der Fußbodenbelag weist sehr gute schalldämpfende Eigenschaften auf.



,-- 🐧 --s.

Laminatfußboden mit Trittschalldämpfung

Die Erfindung betrifft einen Fußbodenbelag, wie er in Häusern und Wohnungen vielfach verwendet wird, sowie ein Herstellungsverfahren für den Fußbodenbelag.

5 Ein starrer Fußbodenbelag kann aus Holz,
Holzwerkstoffen und/oder aus Kunststoff bestehen.
Bekannt sind u. a. Laminatfußböden, die aus einzelnen
Paneelen zusammengesetzt sind und schwimmend verlegt
werden. Ein einzelnes Paneel besteht beispielsweise aus
10 einer HDF-Trägerplatte sowie einer hierauf
aufgebrachten Laminatschicht, die u. a. für das
Aussehen des Fußbodens verantwortlich ist.

Bewegen sich Personen in einem Raum, der mit starren

Fußbodenpaneelen ausgestattet ist, so ist die

Geräuschentwicklung deutlich größer als bei Räumen, die

mit Teppichen oder elastischen Bodenbelägen wie PVC

ausgelegt sind. Die Geräuschentwicklung beruht auf

Reflektionen von Stoßwellen, die beim Begehen in den

Boden eingeleitet werden. Das Amplitudenspektrum der

Stoß- bzw. Schallwellen hängt von den Grenzen Raum
Boden, Boden - Untergrund sowie von der Dämpfung in den

verschiedenen Schichten ab. Die Geräuschentwicklung ist

dann besonders groß, wenn zwischen zwei Schichten, also

z. B. zwischen dem Laminatfußboden und dem darunter

befindlichen Estrich eine Luftschicht verbleibt.

Um die Geräuschentwicklung beim Begehen herabzusetzen, werden verschiedene mattenförmige Materialien wie

Noppaschaum, Kork, polymergebundene Matten aus Altgummi und Kork, Wellpappe oder weiche Holzfaservliese als

15

hergestellt werden kann.

Die Aufgabe der Erfindung wird durch einen Fußbodenbelag mit den Merkmalen des ersten Anspruches gelöst. Ein Verfahren zur Herstellung des Fußbodenbelages weist die Merkmale des ersten Nebenanspruches auf. Vorteilhafte Ausgestaltungen ergeben sich aus den nachgeordneten Ansprüchen.

10 Der Fußbodenbelag nach Anspruch 1 weist auf seiner Unterseite eine Schicht aus thermoplastischem Material auf. Die Schicht ist fest mit dem Fußbodenbelag verbunden. Der Fußbodenbelag besteht aus Holz, Holzwerkstoffen und / oder Kunststoffen.

Thermoplastisches Material ist ein solches, welches sich bei Überschreiten einer materialabhängigen Temperatur erweicht und fließfähig wird. In diesem Zustand ist das Material verformbar und kann auf die Unterseite des Fußbodenbelages durch Streichen oder Aufwalzen aufgebracht und so im Sinne der Erfindung fest mit dem Fußbodenbelag verbunden werden.

Wird die vorgenannte Temperatur unterschritten, so 25 verfestigt sich das Material, und es treten die plastisch/ elastischen Eigenschaften in Erscheinung.

Die vorgenannten Eigenschaften des thermoplastischen Materials ermöglichen es, dieses bei erhöhten

30 Temperaturen mit der Unterseite des starren Fußbodenbelages durch Aufstreichen oder Aufwalzen fest zu verbinden. Durch die feste Verbindung werden die Schallwellen direkt in die schalldämpfende Schicht ohne Reflexion an der Grenzschicht übertragen. Damit

entfällt eine wesentliche Ursache für eine fehlende Schalldämpfung, die bei Fußböden gemäß eingangs genanntem Stand der Technik problematisch ist. Es resultiert eine wesentlich verbesserte Schalldämpfung.

5

Da das Material lediglich erwärmt und aufgestrichen oder aufgewalzt werden muß, ist die Herstellung einfach. Ein hoher technischer Aufwand muß somit nicht betrieben werden.

10

Die Erfindung kann grundsätzlich bei jedem Fußbodenbelag angewendet werden. Das erfindungsgemäße Problem tritt jedoch insbesondere bei starren Fußbodenbelägen wie Laminat oder Parkett auf. Ein starrer Fußbodenbelag besteht in der Regel aus Holz, Holzwerkstoffen und/oder aus Kunststoff.

Als zweckmäßig hat sich eine Stärke von wenigstens 0,1 mm der schalldämpfenden Schicht ergeben. Bei einer Stärke von 5 mm der schalldämpfenden Schicht aus thermoplastischem Material steht der erforderliche Materialaufwand in einem wirtschaftlichen Verhältnis zum erzielbaren Effekt. In Versuchen hat sich eine Stärke von 0,7 mm als vorteilhaft herausgestellt.

25

Selbstverständlich ist die geeignetste Schichtdicke materialabhängig. Im jeweiligen Einzelfall variiert diese also.

Als thermoplastisches Material werden insbesondere Polymerisate oder Copolymerisate vorgesehen. Zu bevorzugen sind solche Polymerisate oder Copolymerisate, die im Raumtemperaturbereich ein ausgeprägtes physikalisches Relaxationsverhalten

zeigen. Beispiele für thermoplastische Polymere mit ausgeprägtem physikalischen Relaxationsverhalten im Raumtemperaturbereich sind Polyvinylpropionat oder Polyvinylacetat. Dagegen ist beispielsweise

- Polycarbonat mit seiner hohen Glastemperatur ein völlig ungeeignetes Material. Meßtechnisch zeigen geeignete Materialien beispielsweise bei der Darstellung des Torsionsmoduls in Abhängigkeit von der Temperatur im Verlustmodul tan &im Raumtemperaturbereich bzw.
- unmittelbar angrenzenden Temperaturbereichen ein ausgeprägtes Maximum. Die physikalischen Grundlagen einschließlich beispielhafter Kurven enthalten Lehrbücher der Polymerphysik wie beispielsweise: Chemie, Physik und Technologie der Kunststoffe Band 6,
- 15 Kunststoffe 1 Struktur und physikalisches Verhalten der Kunststoffe -, Kapitel 4; K. A. Wolf, Springer Verlag 1962.

Zeigt das Material ein ausgeprägtes physikalisches
Relaxationsverhalten im Raumtemperaturbereich, so wird eine besonders gute Dämpfung erzielt, da besonders gut kinetische Energie in Wärme umgewandelt wird.

Beispiele für Materialien, die ein besonders gutes 25 Relaxationsverhalten bei Raumtemperatur zeigen, sind:

Polyvinylformale, Polyvinylbutyrale, Polyvinyläther, Polyisobutene oder Copolymerisate wie z. B.
Terpolymerisate aus Acrylnitril, Butadien und Styrol
(ABS), Copolymere aus Vinylchlorid und 2Athylhexylacrylat, Copolymere aus Vinylacetat und Vinyllaurat oder auch Polymermischungen dieser Polymere auch unter Zusatz typischer Polymerweichmacher.

Ein weiter verbesserter schalldämpfender Effekt wird bewirkt, indem Polymerisaten oder Copolymerisaten Füllstoffe, insbesondere leichte organische Füllstoffe mit einer Dichte kleiner als 1 g/cm³ wie zum Beispiel Holzmehl zugesetzt werden. Derartige Füllstoffe können bis zu 90 Masse-% zugesetzt werden. Vorteilhaft ist ein Zusatz von wenigstens 10 Masse-%. Insbesondere sollten 30 Masse-% zugesetzt sein.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung wird das thermoplastische Material so gewählt, daß es adhäsive Eigenschaften aufweist. Adhäsion ist ein polymertypischer Fachbegriff. Ein Beispiel für ein Material, welches im Sinne der Erfindung adhäsive Eigenschaften aufweist, sind thermoplastische Kautschuke.

Wird das Material so gewählt, daß es adhäsive
Eigenschaften aufweist, so haftet es auf dem

20 Fußbodenuntergrund. Die Haftung wird vorzügsweise so
ausgebildet, daß der Fußbodenbelag ohne aufwendige
technische Hilfsmittel wieder beseitigt werden kann.
Eine Zwischenschicht (Luftschicht) zwischen dem
Fußbodenuntergrund und der thermoplastischen Schicht

25 wird so minimiert. Schall wird daher in weiter
verbesserter Weise gedämpft.

Der anspruchsgemäße Fußbodenbelag wird hergestellt, indem thermoplastisches Material so erwärmt wird, daß es fließfähig wird. Das erwärmte Material wird auf die Unterseite von Elementen des Fußbodenbelages oder auf eine Trägerplatte für einen solchen Fußbodenbelag aufgestrichen oder aufgewalzt. Anschließend werden die Fußbodenelemente bzw. die Trägerplatte mit dem

aufgebrachten thermoplastischen Material abgekühlt.

Die Erfindung wird anhand des nachfolgenden Ausführungsbeispiels näher erläutert. Als starrer Fußbodenbelag ist eine Fußbodenpaneele im Format 1285 x 185 x 8 mm vorgesehen. Diese besteht aus einer 0,8 mm starken Hochdrucklaminatschicht, einer 6,4 mm dicken HDF-Trägerplatte mit einer Dichte von 870 kg/m³ sowie einer 0,8 mm starken

Hochdrucklaminatgegenzugschicht. Auf die Fußbodenpaneele wird mittels eines Streichaggregates auf der Paneelenrückseite eine thermoplastische Schicht aus einem Copolymer mit einer Temperatur von 150°C aufgetragen. Das Copolymer besteht aus Vinylacetat mit einem Acrylsäureesteranteil von 12 Masse-%. Die Stärke der aufgetragenen Schicht beträgt 0,7 mm.

In einem akustischen Versuchsraum wurde der Schallpegel beim Begehen einer verlegten Fläche von 20 m² des

20 erfindungsgemäß hergestellten Bodens im Vergleich zu einer unbehandelten Fläche gemessen. Dem unbehandelten Boden wurde eine Noppaschaummatte aus Polyethylen in einer Stärke von 3 mm unterlegt. Der beschichtete Boden wurde ohne zusätzliche Dämmaterialien verlegt. Im

25 Ergebnis der Schallmessungen war für den unbehandelten Boden im Meßraum ein Schallpegel von 78 dB und für den erfindungsgemäß mit Schalldämpfung ausgerüsteten Boden ein Schallpegel von 67 dB bei gleicher mechanischer Anregung festzustellen. Da gleichzeitig eine

30 Frequenzverschiebung von höheren zu tieferen Tönen stattfand, wurde der behandelte Boden als wesentlich leiser empfunden.

St/ck

Ansprüche

- 1. Fußbodenbelag mit einer Schicht, die mit der Unterseite des Fußbodenbelages fest verbunden ist und die aus thermoplastischem Material besteht.
- 5 2. Fußbodenbelag nach Anspruch 1, bei dem die aus thermoplastischem Material bestehende Schicht 0,1 bis 5 mm dick ist.
- 3. Fußbodenbelag nach Anspruch 1 oder 2, bei dem das thermoplastische Material ein ausgeprägtes physikalisches Relaxationsverhalten bei Raumtemperatur zeigt.
- Fußbodenbelag nach Anspruch 1, 2 oder 3, bei dem als thermoplastisches Material Polyvinylformale, Polyvinylbutyrale, Polyvinyläther, Polyisobutene, Copolymerisate wie Terpolymerisate aus Acrylnitril, Butadien und Styrol (ABS), Copolymere aus Vinylchlorid und 2-Athylhexylacrylat, Copolymere aus Vinylacetat und Vinyllaurat oder Mischungen dieser Polymere, auch unter Zusatz typischer Polymerweichmacher, eingesetzt sind.
- 5. Fußbodenbelag nach einem der vorhergehenden
 Ansprüche, bei dem als thermoplastisches Material
 Polymerisate oder Copolymerisate mit Füllstoffen,
 vorzugsweise leichten organischen Stoffe vorgesehen
 sind .
- 6. Fußbodenbelag nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem ein thermoplastisches Material mit adhäsiven Eigenschaften eingesetzt ist.

7. Fußbodenbelag nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem Laminat als Fußbodenbelag vorgesehen ist.

5

10

- 8. Fußbodenbelag nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem der Fußbodenbelag aus Holz, Holzwerkstoffen und/ oder Kunststoff besteht.
- Verfahren zur Herstellung eines Fußbodenbelages nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem thermoplastisches Material erwärmt und auf die
 Unterseite eines Fußbodenbelages aufgestrichenen oder aufgewalzt wird.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern Aal Application No PCT/EP 99/08510

	was		PUI/EP 99	/08510		
IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04F15/20 B32B21/00					
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC				
	SEARCHED					
Minimum do	commentation searched (classification system followed by classifical E04F B32B	tion symbols)				
110 /	2041 0320					
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent that	at the days mante are look	wheel in the fields o	no who d		
Dodana		occi doccilies no are incac	Ared in the heits a	sarched		
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data b	ass and whom amother	accords towns are a			
	and some on mance and are a nonlinear to section (rights of body by	ове опц, инеге расиса,	, search cenns used)		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	evant passages		Relevant to claim No.		
				100000000000000000000000000000000000000		
X	WO 93 24295 A (TESCH GUENTER)			1,2,6-9		
	9 December 1993 (1993-12-09)	61				
	page 2, line 18 -page 7, line 16 1,2	; figures				
X	GB 2 024 907 A (MULLER L)			1,6,8		
	16 January 1980 (1980-01-16)			, , , ,		
	page 1, line 14 - line 22 page 1, line 96 -page 3, line 11					
ŀ						
Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	Patent family m	nembers are listed i	n annex.		
Special can	egories of cited documents:	"T" Inter does most outill	thad after the later	notice of the state		
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "I later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the						
"E" earlier document but published on or after the International filting date "X" document of particular relevance; the claimed Invention						
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone						
chation or other special reason (as specified)						
other means document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled						
	"P" document published prior to the international filing date but in the art. In the art. "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
31	March 2000	06/04/20	00			
Name and m	alling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5618 Patendaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijereljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,		_			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Ayiter,	J			

information on patent family members

Intern sal Application No PCT/EP 99/08510

Patent document cited in search report	t	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9324295	A	09-12-1993	DE	4217438 A	02-12-1993
			DE	4235530 A	28-04-1994
			AT	143448 T	15-10-1996
			AT	176190 T	15-02-1999
			AT	168068 T	15-07-1998
			AT	159452 T	15-11-1997
			AT	159453 T	15-11-1997
			AU	4317693 A	30-12-1993
			AU	4317893 A	30-12-1993
			AU	4317993 A	30-12-1993
			AU	4318093 A	30-12-1993
			CA	2114227 A	09-12-1993
			CA	2114248 A	09-12-1993
			CA	2114249 A	09-12-1993
			CA	2114428 A	09-12-1993
			DE	59303976 D	31-10-1996
			DE	59307572 D	27-11-1997
•			DE	59307573 D	27-11-1997
			DE	59308745 D	13-08-1998
•			DE	59309348 D	11-03-1999
			WO	9324719 A	09-12-1993
			WO	9324293 A	09-12-1993
			WO	9324308 A	09-12-1993
			WO	9324296 A	09-12-1993
			EP	0611408 A	24-08-1994
			EP	0611339 A	24-08-1994
			ΕP	0611342 A	24-08-1994
			EP	0611340 A	24-08-1994
			EP	0611341 A	24-08-1994
			US	5604025 A	18-02-1997
			US	5543193 A	06-08-1996
GB 2024907	A	16-01-1980	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inten nales Aktenzeichen PCT/EP 99/08510

			PUI/EP 99	/08510		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E 04F15/20 B32B21/00					
	ternationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	assifikation und der IPK		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymi	pale)				
IPK 7	E04F B32B	·				
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, e					
wanrend de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronieche Datenbank (Name der Datenban k un	d evil. verwendete	Suchbegriffe)		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angal	be der in Betracht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
X	WO 93 24295 A (TESCH GUENTER) 9. Dezember 1993 (1993-12-09) Seite 2, Zeile 18 -Seite 7, Zeile Abbildungen 1,2	e 16;		1,2,6-9		
X	GB 2 024 907 A (MULLER L) 16. Januar 1980 (1980-01-16) Seite 1, Zeile 14 - Zeile 22 Seite 1, Zeile 96 -Seite 3, Zeile	e 11		1,6,8		
Weltere Veröffentlichungen eind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentifamilie						
"A" Veröffen aber nk "E" ätteree E' Anmeld "L" Veröffen scheine anderer soli ode ausgeft "O" Veröffen eine Be "P" Veröffen dem be	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : dilchung, die den algemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist bokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen iedatum veröffentlicht worden ist dilchung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden ir die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ihrt) dilchung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dilchung, die vor dem internationalen Ammeldedatum, aber nach enspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätse Anmeldung nicht kol Erfindung zugrundel Theorie angegeben "X" Veröffentlichung von kann allein aufgrund erfinderischer Tätigie "Y" Veröffentlichung von kann nicht als auf er werden, wenn die V	atum veröffentlicht lidiert, sondem nur legenden Prinzipe of tot besonderer Bedeut dieser Veröffentlich ett beruhend betrach besonderer Bedeut finderlecher Tätigke eröffentlichung mit lieser Kategorie in r einen Fachmann i Mitgiled derselben	ung; die beenspruchte Erfindung It beruhend betrachtet Iner oder mehreren anderen /erbindung gebracht wird und ashellegend let Patentfamilie let		
31	. März 2000	06/04/20				
Name und Po	estanechrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäischee Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax (+31–70) 340–3018	Bevolimächtigter Be Ayiter,				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Ångaben zu Veröffentlichungen, die zur seiben Patentfamilie gehören

Interr hales Aktenzeichen
PCT/EP 99/08510

Im Doobombookedekt			101/11 39/00510		
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
W0 9324295	Α	09-12-1993	DE	4217438 A	02-12-1993
			DE	4235530 A	28-04-1994
			AT	143448 T	15-10-1996
			AT	176190 T	15-02-1999
			AT	168068 T	15-07-1998
			AT	159452 T	15-11-1997
			AT	159453 T	15-11-1997
			AU	4317693 A	30-12-1993
			AU	4317893 A	30-12-1993
			AU	4317993 A	30-12-1993
			AU	4318093 A	30-12-1993
			CA	2114227 A	09-12-1993
			CA	2114248 A	09-12-1993
			CA	2114249 A	09-12-1993
			CA	2114428 A	09-12-1993
			DE	59303976 D	31 –10–1996
			DE	59307572 D	27-11-1997
			DE	59307573 D	27-11-1997
			DE	59308745 D	13-08-1998
			DE	59309348 D	11-03-1999
			WO	9324719 A	09-12-1993
			WO	9324293 A	09-12-1993
			WO	9324308 A	09-12-1993
			WO	9324296 A	09-12-1993
			EP	0611408 A	24-08-1994
			ΕP	0611339 A	24-08-1994
			EP	0611342 A	24-08-1994
			EP	0611340 A	24-08-1994
			EP	0611341 A	24-08-1994
			US	5604025 A	18-02-1997
			US	5543193 A	06-08-1996
GB 2024907	Α	16-01-1980	KEIN		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentiamilie)(Juli 1902)